

210 Marlborough Rd.,

Oxford.

6.6.66

Dear Neville,

Welcome back.

Thankyou for your letter, and all the information it contained. I enclose a transcription of the menologion in 330, but since I am busily preparing to go to Munster at the moment, you will see that I have copied the full referances for September and October, but from that point I have only given the Saints' names, in the perhaps mistaken belief that this is what is of interest. As you will see, in the majority of cases, the name of the saint corresponds to one of those noted in Gregory, and therefore is presumeably of no special interest. There are however a few variants, not only in order, but in content, and I would be very grateful for your comments, when you have time.

Professor Kilpatrick left for the Continent last week, but since it is probable that I shall meet him in Munster, he has deferred writing a report to Birmingham until after that time. He advised me to take note of your warning, which of course will be the case.

I have applied for a renewal of my grant for next year, in the hope of finding some real meat at Munster, which would mean that I would have to revise the present plan of my thesis. If the trip proves fruitless (please excuse the mixed metaphors), there is no reason why I should not finish by October.

I passed your message on to Valerie.

Hoping you find the new surroundings to your liking.

Yours,

Margaret.

Not written by original scribe cf exp. version.

330

ΜΗΝΟΛΟΓΙΟΝ

(cf Gregory Tenthiric 101p

α

Μην σιτημαριος ημερας σγη $\bar{\lambda}$. η ημερα $\bar{\epsilon}$ $\bar{\omega}$

Suma
Sphurata

και η νυξ ωρας $\bar{\nu}\beta$ $\alpha\bar{\rho}$ της $\bar{\nu}$ και ~~μην~~ μην
του α συνεχων του στυλ και των α $\bar{\mu}$ γυν

και λοιπων. προ^{κ'} της λειτουρ^τ η^χ $\bar{\sigma}$ $\bar{\mu}$ ερας
ημων. ετι $\bar{\chi}$ δινει τον $\bar{\kappa}\bar{\nu}$ ο' ο $\alpha\bar{\rho}$

προκοχασα εν αυτα^σ ως εις λειστοι. $\bar{\chi}$

$\bar{\tau}$ $\alpha\bar{\nu}$ $\bar{\tau}$ ενιστο^λ $\alpha\lambda\bar{\nu}$ $\bar{\pi}$ $\bar{\Delta}$. $\bar{\sigma}\bar{\omega}$ $\bar{\pi}\bar{\rho}\bar{\epsilon}$ $\bar{\nu}$

ο $\theta\bar{\sigma}$. οτι $\bar{\chi}$ ευλογησαντο η στεφ $\bar{\alpha}$ του

$\bar{\kappa}'$ εις μνημοι^ι:-

$\bar{\beta}$

$\bar{\mu}\bar{\eta}$ του αγιου $\bar{\rho}$ $\bar{\mu}$ εραν προ^{κ'} η^χ $\bar{\Delta}$,

βαυματος ο $\theta\bar{\sigma}$ οτι εν εκκ $\bar{\lambda}$ $\bar{\nu}$. ο $\alpha\bar{\rho}$

$\bar{\rho}$ $\bar{\kappa}\bar{\omega}\bar{\rho}\bar{\iota}\bar{\nu}$ $\bar{\alpha}$. $\bar{\alpha}\bar{\Delta}$ $\bar{\epsilon}$ η σφραγ^{ις} $\bar{\tau}$ $\bar{\mu}$ $\bar{\sigma}$ οτι

$\bar{\tau}\bar{\eta}$

$\bar{\kappa}\bar{\omega}\bar{\nu}$ $\alpha\gamma\alpha\lambda\bar{\iota}\alpha$ $\bar{\tau}\bar{\eta}$ $\bar{\mu}$ $\bar{\tau}$ εν αγιοις $\bar{\pi}$

ημων $\bar{\omega}$ $\alpha\bar{\rho}$ ενισ $\bar{\tau}$ $\bar{\kappa}$ $\bar{\pi}$ του νικη^{τε}

$\bar{\rho}$ $\bar{\nu}$ $\bar{\beta}\bar{\alpha}\bar{\rho}$ $\bar{\nu}$ $\bar{\kappa}\bar{\alpha}\bar{\chi}\eta\varsigma$ $\bar{\omega}\bar{\nu}$ $\bar{\sigma}\bar{\omega}\bar{\rho}\bar{\iota}$. οτι $\bar{\chi}$ $\bar{\alpha}\varsigma$

$\bar{\kappa}\bar{\omega}$ ο $\alpha\bar{\rho}$ $\bar{\rho}$ $\bar{\epsilon}\bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\alpha}\bar{\iota}\bar{\omega}\varsigma$ $\bar{\alpha}\bar{\Delta}$ τοιουτος η

$\bar{\epsilon}\bar{\pi}\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\tau}\bar{\epsilon}$ $\alpha\lambda\bar{\lambda}$ $\bar{\eta}$ $\bar{\beta}$. οι $\bar{\epsilon}\bar{\rho}\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ σου $\bar{\nu}$

$\alpha\gamma\alpha\lambda\bar{\iota}\alpha$.

Δ

του αγίου ιεροφ. βαβύ και των υι π η υ s
 αλλά ελπαφ η τ τ : ο αττ η εβρ^{α1} ~~αυ~~
 αγιαζων. $\bar{\eta} \bar{\eta}^-$ εναυριον τ³ χυ γενν²

Ε

του αγίου η $\bar{\eta} \bar{\eta}^\alpha$. η η^κ β^γ ευφραν^Θ σι
 οτι εις ακουσαν ο θτ ο αττ η εβρ^{α1} α
 χ^ο παρπαγελο. αλλά η^χ Δ Δια — ως φ
 του αρχαγγε^χ μ^χ η η^χ Δ ο πτωιν
 αγγε^χ οτι ευλ^τ η ψυχη μου τον κ^υ ο

Σ

(113 omg)

2

η εβρ^{α1} αδ^ε ει ο διαγυς του $\bar{\eta} \bar{\eta}$ νοσηβρι
 εις το γε^ε ης παναγιας Θεου η
 μ^εγ — ο οτι επ^εβλεψεν ο αττ η φιδι
 αδ^ε τουτο φρου αλλά η η^ε Δ ακουσαι
 ευγατερ. οτι το προδωτον σου λιτανυ
 κ^ω η πομπιον.

7

των αγγων και σκαιων ιωακειμ και αν⁵
 η η^α π^β ευφραν^Θ επι κ^υ οτι μακαριοι ο
 η ~~εβρ~~ εβρ^{α1} αδ^ε η χενη πρω^τ σκηνη
 ορια των σκαιων. η^{ο1} ω αγαλια^Θ
 ε προ ης υψω ο αττ η κορι^Θ α αδ^ε
 σφ — λαδ^ω

Μετρώμεναι 3.

η κορίν $\bar{\alpha}$. αΔ^ε ελεος ο του σπου. αλλά
 μη^θ ης αναγωγης στ^χ β̄ ο εθ^ε η
 βασ^η. ις^ο εσημ^ω εις^τ λυχν^{ις} η^ο η^η
 ο εθ^ε ~~α~~ ημ^ω εν τω σπ^α
 ε^ε η^η την υφ^ω ο ατ^ο η κορίν $\bar{\alpha}$ αΔ^ε
 βλεπ^ε την ια^η:

ις^ο η^η την υφ^ω η^η β^αε^ω τιμ^η
 εν^τ αν^κ στ^χ τι αν τα το^α ο ατ^ο η^η
 γα^ατος αΔ^ε ει^εσ^ες οτι ου^ι. αλλ^η η^η
 μα^αριος αν^ηρ ο φοβ^ου^η τον κ^ν.

ι^ε του αγ^ο η^η νικ^η και των αγ^ωων πρ^ως ημ^ω
 ου^ελ^εθ^ετων εν τη αγ^{ια} και οικου^μενικ^η β̄
 ου^νδ^α. η^η ις^ο η^η π^ηβ̄ σφ^ραν^θ στι^χ κ^ν
 μα^αριος αν^αφ^ε. ο ατ^ο η^η εβ^εε^α αΔ^ε
 ημ^ημενε^τ των η^ης^ω αλλ^η η^η α^α οπ^{ια}
 β^ακαιων παρ^α κ^ν: ις^ο αγ^α-λ^αι^ας^θ:

ι^ς της αγ^{ια} εφ^ημας η^η η^η Δ^α θυμα^θ στ^χ
 εικ^ηλ^η ο ατ^ο η^η πυ^ραιος. αΔ^ε οο^οι π^η
 αγ^ων. αλλ^η η^η ~~η^η~~ τ^εΔ^α ελ^αον^η ις^ο ι^η

τῶν ἡρώων ὅτι οἱ οὐνοὶ ὁ αὐτὸς φεκορὶς
 αὐτῶν οὐδὲ γινώσκουσιν αὐτῶν. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν;

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

107.

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

τῶν ἡρώων ὁ ἵππος καὶ βασιλεὺς πρὸς ἡμᾶς τοῖς
 τοῖς ὅτι τῇ ὁρᾷ πρὸς ὧν οὐκ αὐτῶν πρὸς βασιλεὺς
 αὐτῶν οἱ ἡρώες ἡμᾶς πρὸς ἡμᾶς. ἀλλὰ ἡ γὰρ οὐρανὸς
 καὶ εἰς πᾶσαν τὴν γῆν.

[illegible]

$\alpha \Delta^{\epsilon}$ εν οφεία $\text{πρ} \pi \alpha \tau \iota^T$ $\alpha \Delta \eta$ +
 $\alpha \chi \alpha \iota \delta \theta$ χ πονο 10 $\alpha \iota \delta \iota \beta$ 120

$\text{you have map}^T \text{ approximation } \pi^k \text{ and } k' \text{ of}$
 $\text{eis map}^T \text{ of } \pi^k \text{ for } \xi \text{ away. so this gives}$
 $\text{skewness and } \eta \text{ for } \text{skewness and } \eta$
 $\in \mathbb{R}^T \text{ and } \eta \text{ for } \text{skewness and } \eta$

$$\begin{aligned} & \text{too } x_{100} \pi p \phi \eta \quad 13 \eta \lambda \quad \text{is } \tau^+ \tau^- \mu^+ \mu^- \text{ or } \tau^+ \tau^- \mu^+ \mu^- \\ & \text{is } \tau^+ \tau^- \pi p \phi \eta \quad \text{is } \tau^+ \tau^- \mu^+ \mu^- \text{ or } \tau^+ \tau^- \mu^+ \mu^- \end{aligned}$$
[illegible]

7

του ομοίου προς ημωυ α/β σελικου. 27 εις 13πο

Περὶ τοῦ -9. From this point, only the names of the
are used - the reference is omitted.

μὴ νοσηρίος.

ᾱ τὸν ἀγίον ἀναρχικὸν κορυαὶ καὶ Σακίριον.

β̄ (for a partner)

τὸν ἀγίον Ἀβελ ἀκέρῃ αἰεὶ δὲ ἰωῶν

Δ̄ τοῦ οὐτοῦ πρὸς ἡμῶν - for a partner.

ε̄ τὸν ἀγίον μὴ γὰρ κτίσις καὶ ἐπιότης

τοῦ ἀγίου τῆς ἡμῶν πᾶν τοῦ οὐτοῦ ἡμῶν.

ζ̄ τὸν ἀγίον ἡμῶν τὸν ἐν μελίσσι

ἡ οὐραγίς τὸν ἀπ' ὑψῶν μὴ ἰσχυρίσθαι.

θ̄ τῆς ἀγίας ματρὸς

^{very from Gregory.}
τὸν ἀγίου μακρὸς νεοτροπός.

ιᾱ τὸν ἀγίου μὴ ἄλμα ἰσχυρὸν αὐτοῦ.

ιβ̄ τὸν ἐν ἀγίοις πρὸς ἡμῶν ἰσχυρὸν τοῦ ἐλπίδι

οὐκ ἐλπίδι.

ιγ̄ τὸν ἐν ἀγίοις πρὸς ἡμῶν ἰσχυρὸν τοῦ ὁσίου

ιδ̄ τὸν ἀγίου ἀπὸ φιλίας.

ιε̄ τὸν ἀπὸ οὐτοῦ ἡμῶν

ιϛ̄ τὸν ἀγίου ἀπὸ ματρί.

ιζ̄ τὸν ἐν ἀγίοις πρὸς ἡμῶν ὑψηλὸς τοῦ θαλάσσης

330 Hebrew - 10.

$\overline{\text{K}}\Delta$ του αγίου υψωρίου αἰρᾶν^{TV}

$\overline{\text{K}}\overline{\text{E}}$ των αγίων πῦρ κλημν^O (fold a parchment)

$\overline{\text{K}}\overline{\text{Q}}$ του οσίου πῦρ^S γυν αὐτίου του κισ^{TI}

$\overline{\text{K}}\overline{\text{Z}}$ του αγίου μαρ^{TS} ιδιωβου του πέρου.

$\overline{\text{K}}\overline{\text{H}}$ του αγίου σπέρματος του νεου κί των ου αυτου.

$\overline{\text{K}}\overline{\text{Θ}}$ του αγίου παρ^{AI} ξ $\overline{\text{T}}$ ουνο Δ αγ^{TI} του αρις

$\overline{\text{H}}$ του αγίου απ^{AI} Δ ^{TS}

μη δεικνυμ^O

$\overline{\text{K}}\overline{\text{A}}$ του αγίου προφητου ναου

$\overline{\text{B}}$ του αγίου προφητου αμβακου.

$\overline{\text{T}}$ του αγίου προφητου σεφωνιου.

$\overline{\Delta}$ της αγίας μαρ^{TS} βαρβαρας.

$\overline{\text{E}}$ του οσίου πῦρ^O γυν ορβα.

$\overline{\text{OT}}$ του sv αγιου πῦρ^S γυν νικ^{AI}

$\overline{\text{Z}}$ του οσίου πῦρ^S γυν αμβροσιου.

$\overline{\text{H}}$ του οσίου πατ^{AI}

$\overline{\text{Θ}}$ ησυχ^{TS} $\frac{\xi}{\text{T}}$ αγίας ανης

$\overline{\text{U}}$ των αγίων μαρτυρων μηνα εφροσυους ξ sy

$\overline{\text{PA}}$ του οσίου πῦρ^O γυν Δαυι^{AI} του στυ^{TI}

$\bar{1}\eta$ του αχίου μετρητος σε βασι^v $\bar{1}\theta$ του αχου μετρητος βαση φ^T $\bar{1}\kappa$ του αχίου ιγν^ο του θεοφ^οα προ^T χ^ο γ^ο ν^ο $\bar{1}\kappa\alpha$ προ ης χ^ο γ^ο ν^ο του αχου π^ο ν^ο.
References need to have been confirmed. $\bar{1}\kappa\beta$ της αχίας μετρητος του αχ^ο $\bar{1}\kappa\gamma$ του αχ^ον ε^ο με^ο τ^ο ε^ο ν^ο κ^ο ρ^ο η^ο.Μο^ο η^ο.της αχίας ευ^ο ν^ο και η με^ο με^ο η^ο τ^ο χ^ο γ^ο $\bar{1}\kappa\delta$ η συν^ο η^ο τ^ο αχ^ος θε^οα με^ο η^ο χ^ο γ^ο ν^οχ^ο με^ο η^ο χ^ο γ^ο ν^ο $\bar{1}\kappa\theta$ του αχ^ον η^ο του α^ο τ^ο ? field is pre^omet. $\bar{1}\lambda$ της αχίας με^ο α^ο ν^ο η^ο $\bar{1}\lambda\alpha$ της αχίας με^ο ? field is pre^omet.με^ο ια^ο ν^ο δ $\bar{1}\alpha$ η με^ο η^ο του α^ο η^ο ν^ο χ^ο τ^ο ε^ο με^ο η^ο με^ο
ε^ο αχ^ος με^ο η^ο ν^ο με^ο η^ο. $\bar{1}\beta$ του αχ^ον α^ο ν^ο με^ο η^ο.

μη φανθού^α

του αγίου μαρτυρος τρυφών^ο.

η υπέρτα^τ του κυ^ω ημων ιω^ω χ^ω.

των αγγων και δίκαιων συγνων και αν^ς.

του οσπου ησάρπου του πληουστ^τ

της αχλ^ιας μαρτυρος αχαθ^{ης}.

του αγίου βουκό^λ επιτο^ιλ^τ στυρν^ς

του αγίου τορ^{ον} επιτο^ιλ^τ λαμφο^κκου.

του αγίου προφήτου Ζαχα^ρριου.

του αγίου μαρτυρος νικηφο^ρου.

του αγίου ιερομαρτυρος χαράλαμπτου

του αγίου ιερομαρτυρος βαλα^σριου.

του οσπου πρ^ο μελέ^τι^δ. αν^τχ^ς

του οσπου πρ^ο ημων μαρτυ^τνου.

του αγίου αυξεν^τι^δ του εν τοβ^ωου

του αγίου από ουρ^σι^ς

του αγίου μαρτυρος ~~παυλ^ο~~ παυλ^ο και της συν^{ου}

του αγίου μαρτυρος θε^οδ^ως

στη σκοτειν^η σκό^{λη}

(999999)

του οσπου πρ^ο ημων ~~πρ^ο ημων~~ πρ^ο ημων

[illegible]

T_3 \rightarrow T_D \rightarrow T_{crit} \rightarrow T_c

700 find in parentheses.

12 πρὸς τὸν ἀποστόλῃ τῶν ἐπιστολῶν

the axes represent the

For any k , ϕ_k is a π -homomorphism.

01 Sept 19

ms. *ayias karpou* subseries. A

15. two dyadic maps tr_1, tr_2 and S vector spaces

11. του γιου μας Ειρηότου Κησού και Βασίλειου

Δ (deg) 700 800 900 1000 1100 1200

(ε) ταξις μετρητος μικρος.

5 Two axes of propriety.

2. Cu^{2+} and Ba^{2+} are not removed.

7) You cannot infer group effects/variables

[illegible]

Του αχίου κ. οδ. παύου.

12 του οποίου ημερών αντιστοιχεί η περίοδος

Μεθόδοι-15.

330
107
(greg)
12

του αγίου μαρτυρος $\pi^{\alpha}\pi^{\alpha}$
του αγίου αλεξίου του αδού του Θυ.
του αγίου $\pi\pi^{\alpha}\alpha^{\chi}$ ιεροσολύμων.

10
Χρυσαυρού και Δαρσίας.

(greg)
16
ka

των αγίων επταπαραθενων.

του αγίου ιωάννου του υπολογητου.

13
του αγίου μαρτυρος βααθ

17
του οσίου νικενορος

18
(greg)
18
18

του οσίου Ζαχαρίου.
ο ευαγγελιστορας της π αγίας Θκου.

19
ησους του $\alpha\beta$ στρατηγου γερμανη.
της αγίας μαρ ματρωνης

20
του αγίου ιωάννου.

21
(greg)
21

του αγίου βαρκαριου
του οσίου ω του π $\kappa\lambda\eta\mu\alpha^{\chi}$.

22
(greg)
22

του αγίου π $\sigma\kappa\lambda^{\alpha}$ $\alpha\kappa$ $\kappa\iota$.



μην απ.α.α.

της οσας $\mu\alpha\gamma\iota\alpha$ της αιωνιτη!

του οσίου και $\Theta\alpha\chi\tau\iota\tau\alpha$

$(\bar{c} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ αντί π^{α} του δ $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\beta\gamma\delta\gamma\delta}$ του α . $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{b})$ του α β^{γ} $\pi^{\gamma\delta\gamma\delta}$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ δ $(\bar{c} | \bar{b} | q_{eq} | \bar{a})$ του δ $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του δ $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του δ $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ Nob. $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$ $(\bar{c} | \bar{a} | q_{eq} | \bar{a})$ του α του $\mu_{\alpha\beta}^T$ $\pi^{\alpha\beta\gamma\delta}$ $\pi^{\gamma\delta}$

330 Μελέτες - 17

$(q\bar{q}g\bar{g})$
 \bar{g}

$g \rightarrow \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d}$
του \bar{d} \bar{u} οβιανου

$(q\bar{q}g\bar{g})$
 \bar{g}

της \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d}

$(q\bar{q}g\bar{g})$
 \bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

$(\bar{q}\bar{q})$

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

της \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

$(\bar{q}\bar{q})$

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

$(\bar{q}\bar{q})$

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

$(\bar{q}\bar{q})$

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

$(\bar{q}\bar{q})$

της \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d}

$(\bar{q}\bar{q})$

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

των \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

\bar{g}

του \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{u}

Herzog - 18.

το αλφειον λεκιον ηρεσφαυτπον

3/10/1908

$\frac{1}{0} \text{ } ^{\circ}$

(c) our actual tax year

Χρησιμοποιήστε το παρόν για να

$$T_{\alpha\beta}^{\gamma\delta} \pi_{\beta\gamma}^{\alpha\delta} \pi_{\delta\alpha}^{\gamma\beta}$$
[illegible]

Touché! You have

του α' Δωροθεου.

$\alpha \approx 0.5$

γ

$$\sigma_{\alpha}^{\tau\lambda}$$

for $\alpha + \beta$

Seitens des Mg^{2+} des MgSO_4

$\text{Bap}^{\Theta_{0.16}} \text{Bap}^{\Theta_{0.16}}$

you Co. VooDpiao.

γ -rays

335543 ελ 1553 λφφη πρoδ^η τoυ α'

For r_1 to r_5

$$\frac{300}{1000000} = 0.0003$$